



CHƯƠNG 7

CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN VÀ CÁC KIỂU DỮ LIỆU CỦA C

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

1. Viết chương trình in ra màn hình trị thập phân của các hằng sau đây

067

01234

0x1a1 0x89ad

0xfb

'h'

022

02365

2. Nhập ba số, tìm số lớn nhất và nhỏ nhất trong ba số đó.



CHƯƠNG 7

CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN VÀ CÁC KIỂU DỮ LIỆU CỦA C

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

3. Nhập bốn số, sắp xếp theo thứ tự từ lớn tới nhỏ và từ nhỏ tới lớn theo menu sau:

- 1. Từ lớn tới nhỏ**
- 2. Từ nhỏ tới lớn**
- 3. Kết thúc**

Mời bạn chọn thao tác (1...3):

4. Nhập ba cạnh tam giác, kiểm tra ba cạnh đó có thỏa điều kiện hình thành tam giác không, in kết quả kiểm tra.



CHƯƠNG 7

CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN VÀ CÁC KIỂU DỮ LIỆU CỦA C

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

5. Nhập ba cạnh tam giác, kiểm tra ba cạnh đó có thỏa điều kiện hình thành tam giác không, nếu thỏa in ra kết quả xem tam giác đó là tam giác gì (vuông thì vuông tại đâu, cân thì cân tại đâu ...)?



CHƯƠNG 7

CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN VÀ CÁC KIỂU DỮ LIỆU CỦA C

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

6. Viết chương trình nhập một ký tự và xử lý theo yêu cầu sau:

- Nếu ký tự là hoa thì đổi sang thường, in kết quả đổi
- Nếu ký tự là thường thì không làm gì cả, in kết quả
- Nếu ký tự là ký số thì in ra màn hình câu: "Day la mot ky so".



CHƯƠNG 7

CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẢN VÀ CÁC KIỂU DỮ LIỆU CỦA C

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG

7. Dùng hàm pow () để tính bình phương và lũy thừa ba của một số nhập từ bàn phím.

8. Viết chương trình đổi từ độ Fahrenheit (F) sang độ Celcius (C) theo công thức sau:

$$\frac{F - 32}{C} = \frac{9}{5}$$